

Emploi du temps PCSI 2024-2025 Semestre 1 Semaine A										
	Lundi	Mardi		Mercredi			Jeudi		Vendredi	
08h00-09h50	Lettres-Philosophie K 102	SII TP P1 K 001	TD Math G2 K 102	Mathématiques K 102			Mathématiques K 102		Mathématiques K 102	
10h00-11h50	Physique K 102	TD Math G1 K 102	SII TP P2 K 001	Physique K 102			Chimie TP G1 K 210	Phys. TP G2 K 108	Chimie K 102	
12h00-13h00										
13h00-13h55	Mathématiques K 102	LVB	Phys. TD K 1XX G1bis	Anglais K 102			Physique K 102		SII K 102	
14h00-14h55							Phys. TP G1 K 108	Chimie TP G2 K 210	Math. TD G1 K 102	SII TD G2 K 104
15h05-16h00		Phys. TD K 1XX G2bis	SII TP P3 K 001	Info. TP VR K 10X	Info. TP FT K 108	Info. TP CL K 210		SII TD G2 K 104	Math. TD G1 K 102	
16h05-17h00							EPS			
17h05-18h00										

Anglais PCSI	A. Christien		
Chimie PCSI	T. Ribeyre-Stecki		
Informatique PCSI	V. Rafik (Cours/TP)	G. Blot-T. (TP)	F. Tymen (TP)
Lettres-Philo. PCSI	J. Bréhannier		
Mathématiques PCSI	K. Commault		
Physique PCSI	S. Smolevsky		
SII PCSI	V. Rafik		
TIPE PCSI	V. Rafik	T. Ribeyre-Stecki	D. Baro (1/2) G. Blot-Teyssedre (1/2)
LV2 Espagnol	G. Emelyanoff		
LV2 Allemand	N. Chartrain		

L'alternance des groupes de TP suit un planning spécifique.

Emploi du temps PCSI 2024-2025 Semestre 1 Semaine B								
	Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi		Vendredi	
08h00-09h50	Lettres-Philosophie K 102	SII TP P1 K 001	TD Math G2 K 102	Informatique Cours K 102	Mathématiques K 102		Mathématiques K 102	
10h00-11h50	Physique K 102	TD Math G1 K 102	SII TP P2 K 001	Physique K 102	Chimie TP G1 K 210	Phys. TP G2 K 108	Chimie K 102	
12h00-13h00								
13h00-13h55	Mathématiques K 102	LVB	Phys. TD K 1XX G1bis	Anglais K 102	Physique K 102		SII K 102	
14h00-14h55					Phys. TP G1 K 108	Chimie TP G2 K 210	Math. TD G1 K 102	SII TD G2 K 104
15h05-16h00		Phys. TD K 1XX G2bis	SII TP P3 K 001				SII TD G2 K 104	Math. TD G1 K 102
16h05-17h00					EPS			
17h05-18h00								

Anglais PCSI	A. Christien		
Chimie PCSI	T. Ribeyre-Stecki		
Informatique PCSI	V. Rafik (Cours/TP)	G. Blot-T. (TP)	F. Tymen (TP)
Lettres-Philo. PCSI	J. Bréhannier		
Mathématiques PCSI	K. Commault		
Physique PCSI	S. Smolevsky		
SII PCSI	V. Rafik		
TIPE PCSI	V. Rafik	T. Ribeyre-Stecki	D. Baro (1/2) G. Blot-Teyssedre (1/2)
LV2 Espagnol	G. Emelyanoff		
LV2 Allemand	N. Chartrain		

L'alternance des groupes de TP suit un planning spécifique.